Inde	ex of Claims	

Application/Control	۷o.
---------------------	-----

10/598,150

Examiner

David N. Spector

SACHDEV ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

A-A-U-iA

Art Unit

2873

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	1/20/08								
	2									
										Ц
	#_						<u> </u>			_
	<u> </u>		_						_	$\dashv$
			-			-			_	$\dashv$
	-[-	-		$\vdash$		-	⊢	_		-
	-		-	-			$\vdash$	_		
	10			-			-			П
	111	_								
	12									
	13									
	14							<u> </u>	_	Ш
L	15		$ldsymbol{f eta}$	L			<u> </u>			Ш
	16	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_		Н
	11/	┝	<u> </u>	H	-		_	<u> </u>		Н
<u> </u>	10	<u> </u>			$\vdash$	_	-	-	_	$\dashv$
	16		-		-	-	-	-	$\vdash$	Н
<del> </del>	31	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			
	1/2			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_		
	233									
1	(24)	Ξ							·	
2	25	=	<u> </u>	<u>L</u> .	<u>L</u>		<u>L</u>			
1 2 3 4 5	26	=	<u> </u>	<u> </u>			<del> </del>	_	<u> </u>	H
4	27	=	-	<del> </del>	-			├—	├-	H
٦	20	F	$\vdash$	┢		┝	<del> </del>	┢	┢	Н
6	30	=	H	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
۲	31		Г							Н
	32	Г				Г				П
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35									
	34	_	_		<u>L</u>			<u>L</u>		Ш
ļ	35	<u> </u>	<del> </del> _		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	-
<u> </u>	36 37 38 39	<b>-</b>	<del> </del>	-	$\vdash$	_	<u> </u>		-	$\vdash \vdash$
<del> </del>	30	-	├	⊢		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
<u> </u>	39		$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	${\mathbb H}$
	40	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$		Н	-	H
	41	$\vdash$	Г	1	$\vdash$	$\vdash$		┪		Н
	42									
	43		匚		Ĺ			Ĺ		
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	45	<del> </del>	-	⊢	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<u> </u>	46	├-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	Н
	48	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	⊢	Н
$\vdash$	49	-	<del> </del>	<del>  -</del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	50	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	-		1	$\vdash$	-	Н
	, 55				Ц.	ч-		1	<u>-</u>	لـــا

	Claim Date							<b>-</b> ¬		
Cla		Date								
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53									
	54 55			-						
	55									
	56									
	57									
	58 59			·					$\Box$	Ш
	59									
	60									Ш
	61									
	62	Ш	Ш	Ш				$\Box$		
	63	Ш				<u> </u>		_		Ш
	64	Ш				<u> </u>		_		Щ
_	65		_			_	-	_		
	66 67					·				
	6/	Н			_					
	68	Н			_		-			
	69					_				
	70	Н					_			
	71 72 73	$\vdash$			-		$\vdash$		_	_
<b> </b> -	72	$\vdash$	-		-	-	_	_	$\vdash$	_
<del></del>	74	$\vdash$	$\vdash$				-		-	_
	.74 .75	Н	$\vdash$	_	_	_	_	_	_	
<b></b>	76			_	$\vdash$	<del> </del>			_	
	76 77 78					$\vdash$				-
_	78		-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	_	-	-
	79				$\vdash$	-	_	-		_
$\vdash$	80		_		<del> </del>	_	-	-	-	_
	81			-	┢					
$\vdash$	82					_				$\overline{}$
	83			_	-	<u> </u>				
	84		Г		Г					
	85									Г
	86									П
	87									
	88									
	89									
	90						$\Box$			
	91			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$						_
<u> </u>	92		$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>
	93	L	_	_	L		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	94		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	96	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	97	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	98		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
1	1 00									

Tell   Tell	CI	aim	Date						_		
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	CI		Date							$\dashv$	
103	Final										
103		101							$\neg \neg$		
103		102									$\neg$
104		103									
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		104									
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		105									
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		106									
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		107									
110		108									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109			<u> </u>						$\sqcup$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									$\square$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									اـنــا
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112									
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113									
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114									
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115		_	_	_	_				
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		116			_	_					
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117	_	_		_		_			
120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	118		_	_	_		$\square$			
123		119		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	
123		120	_	<u> </u>				_			
123	L	121	_	_		<u> </u>		_			
126		122	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_		-1
126		123	L		<u> </u>		_	<u> </u>	_		
126		124	-	<u></u>				_			
131		125	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	_	
131		126			<u> </u>	_	<del> </del>			-	$\vdash$
131		127	├-		-	┞	<del> </del>	_		┝	H
131		120	⊢		├	⊢	-		-		
131		129	├	-	┢	⊢	┢	⊢	$\vdash$	├-	Н
133	<del>-</del>	130	├	├	├	⊢	<del> </del>	$\vdash$	├	-	-
133	<u> </u>	132		⊢	┢	$\vdash$	⊢	┝	⊢	-	Н
134	<u> </u>	133	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$			Н
136		134	├		┢	$\vdash$	┢	┝		┢	$\vdash$
136		135	$\vdash$	-	┼─	-			$\vdash$		
137	_	136	一	_	<del>                                     </del>			$\vdash$		$\vdash$	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			H			-	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	138	-	-	-	-	$\vdash$				Н
140	$\vdash$	139	<del> </del>	$\vdash$	T		t		_	_	Н
141		1 10	T		T		1	<u>├</u>			Н
142					Г	<del>                                     </del>	1	$\vdash$		1	
143			İ	<del>                                     </del>		Г					
144			T	Г	П		T	İ		П	
145		144		Π							
146		145		Γ	T	<u> </u>	Π	Π			
147			$I^-$				П	П	Г		
148				Г	Ī		1			$\Box$	
149			T	П	Π	П		Г			
			1							L	
		150	1	Π					Γ		